Самедов Н. Г. Обыкновенный хлебный пилильщик.— В кн.: Вредители сельскохозяйственных культур в Азербайджанской ССР (на азерб. языке): Баку, 1953.

Самедов Н. Г. Обыкновенный хлебный пилильщик. В кн.: Вредители и болезни сельскохозяйственных растений Азербайджана: Баку, 1965.

Benson R. B. Handbooks for identification of Britisch insects Hymenoptera. 2. Symphy-

ta, Sect (a).—Royal Entom. Soc. of London, 1951, 6, p. 2 (a), p. 49.

Be nson R. B. Handbooks for the identification of British insects, Hymenoptera 2.

Symphyta, Sect. (b).—Royal Entom, Soc. of London, 1952; 7, p. 2(b), p. 45—137.

Konow Fr. Hymenoptera. Fam. Tenthredinidae Genera Insectorum, Fasc. 29.—Bruxelles, 1905.— 176 p.

Radde G. J. Коллекции Кавказского музея, обработанные совместно с учеными —

специалистами. 1899.

Институт зоологии АН АзССР

Поступила в редакцию 18.VII 1977 г.

УДК 595.753.1

Г. А. Ануфриев, М. А. Энютина

НАХОДКИ НОВЫХ И МАЛОИЗВЕСТНЫХ ДЛЯ ФАУНЫ УКРАИНЫ ЦИКАДОВЫХ (HOMOPTERA, AUCHENORRHYNCHA)

В результате просмотра ряда материалов по цикадовым с Украины обнаружено несколько видов, ранее не отмечавшихся на этой территории, и выяснена новая синонимия. Данные об этих находках приводятся ниже. Часть материалов находится в коллекции Зоологического института АН СССР (г. Ленинград); пользуясь случаем, приносим искреннюю благодарность А. Ф. Емельянову за любезное разрешение их использовать.

Delphax armeniacus Anufriev, 1970

Anufriev. 1970: 201, figs. 1-7.

Описан из Армении, позднее указан также из Западного Казахстана (Митяев, 1975). Среди материалов Зоологического института АН СССР найдены 2 экз. с Украины с этикетками: 1₀7 — Бердянск, VII 1946, Гуликов; 1Q — Луганск, 25.VII 1927, В. Талицкий.

Unkanodes tanasijevici (Dlabola, 1965)

=Ribautodelphax notabilis Logvinenko, 1970, syn. n. Elymodelphax tanasijevici: Dlabola, 1965: 658—660, Abb. 6—8; Ribautodelphax notabilis: Логвинсько, 1970: 632—633, рис. 53-59; 1975: 189-190, рис. 160.

Тщательное сопоставление описаний U. tanasijevici из Югославии и Ribautodelphax notabilis из Крыма и сравнение их с имеющимися в нашем распоряжении материалами показывает, что указанные названия являются синонимами. Сильное развитие лопастей пигофора, прижатых к фрагме и сравнительно вентрально расположенных, отгиб вершины отростка фрагмы на дорсальную сторону, форма стилусов, прямизна ствола и сильно развитая асимметрия вершины пениса, характер теки и т. д. указывают на принадлежность этого вида к роду Unkanodes Fennah, 1956 (=Elymodelphax Wagпет, 1963); по форме анальной трубки с длинными сильно расходящимися в стороны отростками, наличию длинных отростков теки, идущих к основанию анальной трубки, и присутствию сравнительно длинного субапикального зубца на пенисе он ближе всего к U. latespinosa (Dlabola, 1957), известному из Турции (Анатолия), Афганистана, Монголии (Nast, 1972) и Таджикистана (ущелье Кондара, долина Варзоба, 19.1X 1938. Гуссаковский — новое указание!).

Исследованный материал . 1 суббрахиптерный самец, Крым, предгорная зона, ВНИИВиВ «Магарач», 4.1X 1975, Энютина, 1 суббрахиптерный самец, Киргизия, 80 км западнее Нарына, 10.VII 1966, Емельянов; 2 макроптерных самца, Киргизия, Актерек на Иссык-Куле, 5.VII 1966, Емельянов.

Распространение. Югославия (Dlabola, 1965), Крым (Логвиненко, 1970, 1975), Киргизия (первое указание!).

Zyginidia (s. str.) eremita Zachvatkin, 1953

Захваткин, 1953: 225—226; Дубовский, 1966: 128, рис. 33 (15—17) (Zygina moczaryi, non Horvath, 1910); Dworakowska, 1970: 626, figs. 23-25.

Материал. 3_⊙, Крым, предгорная зона, ВНИИВиВ «Магарач», 1.IX 1975, Энютина.

Распространение. Грузия, Азербайджан, Краснодарский край, Астраханская обл., Узбекистан (Ферганская долина); из Крыма указывается впервые.

ЛИТЕРАТУРА

- Дубовский Г. К. Цикадовые (Auchenorrhyncha) Ферганской долины.— Ташкент: ФАН, 1966.— 256 с.
- Захваткин А. А. Цикадины песков Астраханского Заволжья.— В кн.: Сборник науч. работ. М.: Изд-во МГУ, 1953, с. 225-236.
- Логвиненко В. Н. Новые и малоизвестные цикадовые сем. Delphacidae (Homopteга, Auchenorrhyncha) из южных районов СССР.— Энтомол. обозр., 1970, 49, 3, c. 624—633.
- Логвиненко В. М. Фулгороїдні цикадові Fulgoroidea.— Киев: Наук. думка, 1975.—
- 287 с. (Фауна України; Т. 20. Вип. 2). Митясв И. Д. Фауна и биология цикадовых Казахстана.— ВИНИТИ, 1975, Депониров. рук. № 1577—75.
- Anufriev G. A. Two new palaearctic species of Delphax Fabricius, 1798 (Homoptera, Delphacidae).—Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol., 1970, 18, N 4, p. 201—205. Dlabola J. Neue Zikadenarten aus Südeuropa (Homoptera — Auchenorrhyncha). — Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, 1965, 36, S. 657-669.
- Dworakowska I. On the genera Zyginidia Hpt. and Lublinia gen. n. (Auchenorrhyncha, Cicadellidae, Typhlocybinae).—Bull. Acad. Polon. Sci., ser. sci. biol., 1970, 18, N 10, p. 625-632.

Nast J. Palaearctic Auchenorrhyncha (Homoptera) — In: An annotated check list. Warszawa: 1972.— 550 p.

Горьковский университет, ВНИИ виноделия и виноградарства «Магарач» Поступила в редакцию 27.IV 1978 г.

УДК 595.733:122

Р. С. Павлюк

О ПОРАЖЕННОСТИ СТРЕКОЗ В ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЯХ УССР МЕТАЦЕРКАРИЯМИ SKRJABINOECES SIMILIS (TREMATODA, PLAGIORCHIIDAE)

Метацеркарии, описанные Синицыным (1905) под названием Haematoloechus va-(Rudolphi), по данным Грабды (Grabda, 1960), относятся к виду H. (=Skrjabinoeces) similis (Looss, 1899). Соответственно к этому же виду относятся и метацеркарии, отмеченные раньше нами (Павлюк, 1971) под названием Pneumonoe-